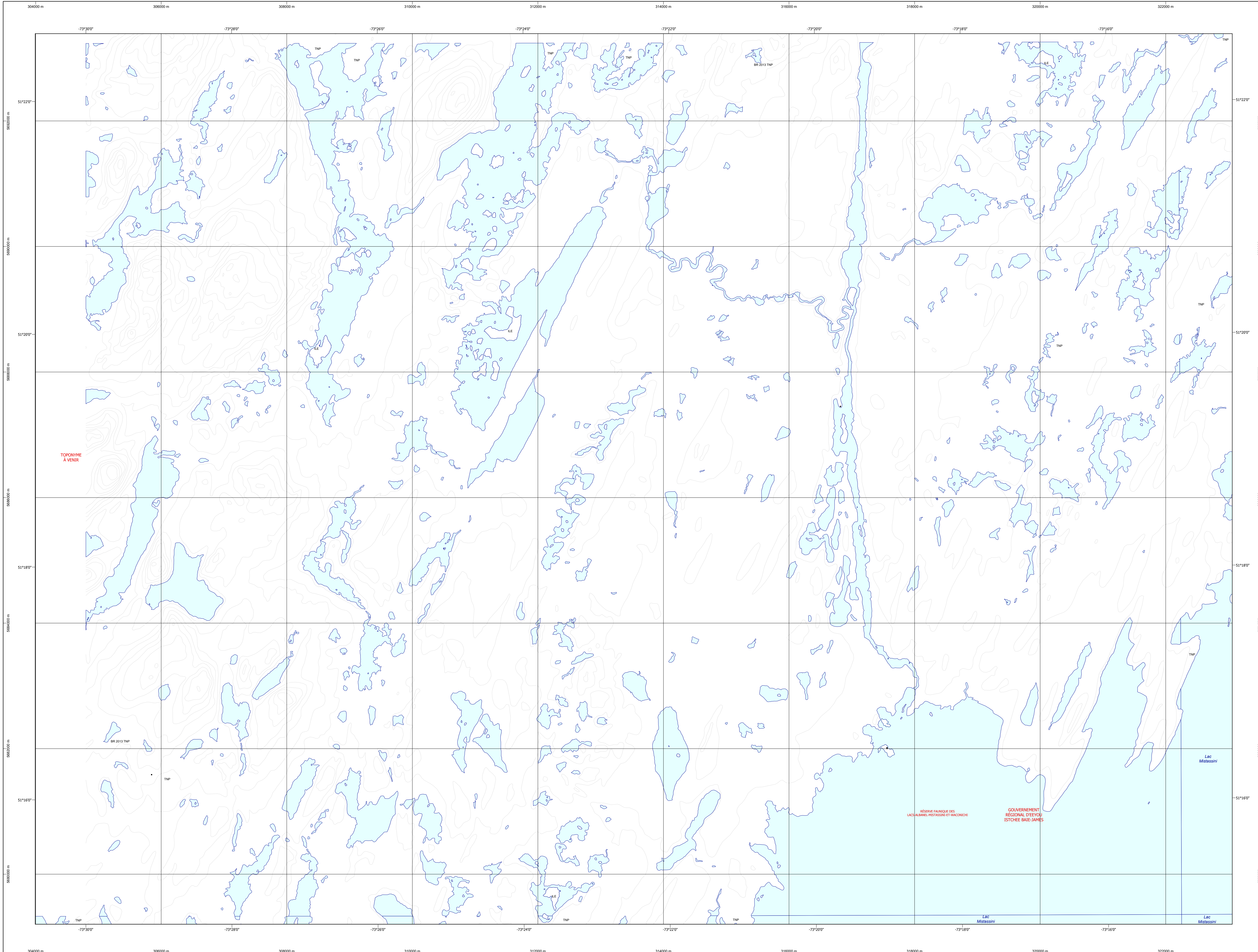


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

F	Code	Description	> 7m	> 1m	Improductif	Non forestier
0	0	Épave de rochers	X	X	X	X
1	1	Épave de rochers	X	X	X	X
2	2	Épave de rochers	X	X	X	X
3	3	Épave de rochers	X	X	X	X
4	4	Épave de rochers	X	X	X	X
5	5	Épave de rochers	X	X	X	X
6	6	Épave de rochers	X	X	X	X
7	7	Épave de rochers	X	X	X	X
8	8	Épave de rochers	X	X	X	X
9	9	Épave de rochers	X	X	X	X
10	10	Épave de rochers	X	X	X	X
11	11	Épave de rochers	X	X	X	X
12	12	Épave de rochers	X	X	X	X
13	13	Épave de rochers	X	X	X	X
14	14	Épave de rochers	X	X	X	X
15	15	Épave de rochers	X	X	X	X
16	16	Épave de rochers	X	X	X	X
17	17	Épave de rochers	X	X	X	X
18	18	Épave de rochers	X	X	X	X
19	19	Épave de rochers	X	X	X	X
20	20	Épave de rochers	X	X	X	X
21	21	Épave de rochers	X	X	X	X
22	22	Épave de rochers	X	X	X	X
23	23	Épave de rochers	X	X	X	X
24	24	Épave de rochers	X	X	X	X
25	25	Épave de rochers	X	X	X	X
26	26	Épave de rochers	X	X	X	X
27	27	Épave de rochers	X	X	X	X
28	28	Épave de rochers	X	X	X	X
29	29	Épave de rochers	X	X	X	X
30	30	Épave de rochers	X	X	X	X
31	31	Épave de rochers	X	X	X	X
32	32	Épave de rochers	X	X	X	X
33	33	Épave de rochers	X	X	X	X
34	34	Épave de rochers	X	X	X	X
35	35	Épave de rochers	X	X	X	X
36	36	Épave de rochers	X	X	X	X
37	37	Épave de rochers	X	X	X	X
38	38	Épave de rochers	X	X	X	X
39	39	Épave de rochers	X	X	X	X
40	40	Épave de rochers	X	X	X	X
41	41	Épave de rochers	X	X	X	X
42	42	Épave de rochers	X	X	X	X
43	43	Épave de rochers	X	X	X	X
44	44	Épave de rochers	X	X	X	X
45	45	Épave de rochers	X	X	X	X
46	46	Épave de rochers	X	X	X	X
47	47	Épave de rochers	X	X	X	X
48	48	Épave de rochers	X	X	X	X
49	49	Épave de rochers	X	X	X	X
50	50	Épave de rochers	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	Fin de hauteur	Improductif	Non forestier
0000 A2	CJ 98 D	A CH	00
00 D	F A S	CT 78 10 D	

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSERVÉ
Couverture dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

FEUILLEUX
Couverture dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

MÉLANGES
Couverture dont les essences feuillues et résineuses occupent indistinctement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCES RÉSERVÉES #1	CODE	ESSENCES FEUILLEUX #1	CODE	ESSENCES FEUILLEUX #2
0	Épave de rochers	BB	Bouleau à large	FA	Ferrière
1	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FB	Ferrière
2	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FC	Ferrière
3	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FD	Ferrière
4	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FE	Ferrière
5	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FF	Ferrière
6	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FG	Ferrière
7	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FH	Ferrière
8	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FI	Ferrière
9	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FJ	Ferrière
10	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FK	Ferrière
11	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FL	Ferrière
12	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FM	Ferrière
13	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FN	Ferrière
14	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FO	Ferrière
15	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FP	Ferrière
16	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FQ	Ferrière
17	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FR	Ferrière
18	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FS	Ferrière
19	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FT	Ferrière
20	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FU	Ferrière
21	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FV	Ferrière
22	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FW	Ferrière
23	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FX	Ferrière
24	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FY	Ferrière
25	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	FZ	Ferrière
26	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GA	Ferrière
27	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GB	Ferrière
28	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GC	Ferrière
29	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GD	Ferrière
30	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GE	Ferrière
31	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GF	Ferrière
32	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GG	Ferrière
33	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GH	Ferrière
34	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GI	Ferrière
35	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GJ	Ferrière
36	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GK	Ferrière
37	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GL	Ferrière
38	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GM	Ferrière
39	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GN	Ferrière
40	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GO	Ferrière
41	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GP	Ferrière
42	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GQ	Ferrière
43	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GR	Ferrière
44	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GS	Ferrière
45	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GT	Ferrière
46	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GU	Ferrière
47	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GV	Ferrière
48	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GW	Ferrière
49	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GX	Ferrière
50	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GY	Ferrière
51	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	GZ	Ferrière
52	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HA	Ferrière
53	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HB	Ferrière
54	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HC	Ferrière
55	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HD	Ferrière
56	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HE	Ferrière
57	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HF	Ferrière
58	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HG	Ferrière
59	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HH	Ferrière
60	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HI	Ferrière
61	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HJ	Ferrière
62	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HK	Ferrière
63	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HL	Ferrière
64	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HM	Ferrière
65	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HN	Ferrière
66	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HO	Ferrière
67	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HP	Ferrière
68	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HQ	Ferrière
69	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HR	Ferrière
70	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HS	Ferrière
71	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HT	Ferrière
72	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HU	Ferrière
73	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HV	Ferrière
74	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HW	Ferrière
75	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HX	Ferrière
76	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HY	Ferrière
77	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	HZ	Ferrière
78	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IA	Ferrière
79	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IB	Ferrière
80	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IC	Ferrière
81	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	ID	Ferrière
82	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IE	Ferrière
83	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IF	Ferrière
84	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IG	Ferrière
85	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IH	Ferrière
86	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	II	Ferrière
87	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IJ	Ferrière
88	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IK	Ferrière
89	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IL	Ferrière
90	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IM	Ferrière
91	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IN	Ferrière
92	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IO	Ferrière
93	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IP	Ferrière
94	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IQ	Ferrière
95	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IR	Ferrière
96	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IS	Ferrière
97	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IT	Ferrière
98	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IU	Ferrière
99	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IV	Ferrière
100	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IW	Ferrière
101	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IX	Ferrière
102	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IY	Ferrière
103	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	IZ	Ferrière
104	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	JA	Ferrière
105	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	JB	Ferrière
106	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	JC	Ferrière
107	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	JD	Ferrière
108	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	JE	Ferrière
109	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	JF	Ferrière
110	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	JG	Ferrière
111	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	JH	Ferrière
112	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	JI	Ferrière
113	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	JJ	Ferrière
114	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	JK	Ferrière
115	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	JL	Ferrière
116	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	JM	Ferrière
117	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	JN	Ferrière
118	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	JO	Ferrière
119	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	JP	Ferrière
120	Épave de rochers	BU	Bouleau à large	jq	Ferrière

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Espèce de hauteur	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNÉES			
	10 à 20 m	20 à 30 m	30 à 40 m	40 à 50 m
Classe de densité	A	B	C	D
10% à 20%	A1	B1	C1	D1
20% à 30%	A2	B2	C2	D2
30% à 40%	A3	B3	C3	D3
40% à 50%	A4	B4	C4	D4
50% à 60%	A5	B5	C5	D5
60% à 70%	A6	B6	C6	D6
70% à 80%	A7	B7	C7	D7
80% à 90%	A8	B8	C8	D8
90% à 100%	A9	B9	C9	D9

CLASSES D'ÂGE

REQUÉNES	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNÉES			
	10 à 20 m	20 à 30 m	30 à 40 m	40 à 50 m
1	A	B	C	D
2	A2	B2	C2	D2
3	A3	B3	C3	D3
4	A4	B4	C4	D4
5	A5	B5	C5	D5
6	A6	B6	C6	D6
7	A7	B7	C7	D7
8	A8	B8	C8	D8
9	A9	B9	C9	D9

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
CHT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
DT</			